PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-168985

(43) Date of publication of application: 22.07.1991

(51)Int.CI.

G11B 21/21

(21)Application number: 01-306820

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

27.11.1989

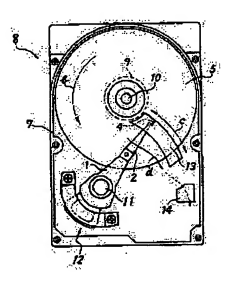
(72)Inventor: KURODA MASAYUKI

(54) DISK DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent failure by providing buffer members along the moving route of a head and pressing the head to the buffer members when impact is applied on a recording medium in the direction perpendicular thereto.

CONSTITUTION: A pair of the upper and lower buffer members 3 are provided along the moving route in the arrow (c) direction of the head 4 with a pair of upper and lower sliders in the position near the head 4 opposite from a head disk 5. A pair of the buffer members 13 are mounted by adhesion to a housing body 6 which is the inside surface of a housing 8 and a housing cover 7. The head 4 is presed to the buffer members 13 when large impact is applied on the housing 8 in the direction prpendicular to the hard disk 5. The impact energy is thereby absorbed and the impact is relieved. The failure of the head 4 and a head support 2 is prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-168985

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)7月22日

G 11 B 21/21

Z 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

デイスク装置

願 平1-306820 20特

22出: 頤 平1(1989)11月27日

黒田 @発 明 者

正 幸

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

勿出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

弁理士 土 屋 70代理人

1. 発明の名称

ディスク芸団

2. 特許請求の範囲

ヘッド移動部材の先端に取付けられたヘッドに よってディスク状記録媒体を記録、再生するディ スク装置において、上記へつドの上記デイスク状 記録媒体とは反対側の位置に、上記ヘッドの移動 経路に沿つて最衡部材を設けたことを特徴とする ディスク装置。

3. 発明の評細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、例えばハードディスク等のディスク 状記録媒体を記録、再生するのに敬適なディスク **装置に関するものである。**

[発明の概要]

本発明は、ヘッド移動部材の先端に取付けられ たヘッドによつてディスク状紀録媒体を記録、再 生するディスク装置において、上記へッドの上記 ディスク状記録媒体とは反対側の位置に提筋部材 を設けるととによつて、衡量によるヘッドの破損 を防止できるようにしたものである。

〔従来の技術〕

例えば、特開昭55-22296号公報に見ら れるように、従来からペードディスクを記録、再 生するハードディスク製匠では、第3回に示すよ うに、ヘッド移動部材1の先端に板ばねによって 構成された第1支持体2を取付け、第1支持体2 の先端にその第1支持体2を構成している板はね より得くて柔らかい板ばねによつて構成された第 2 支持体 3 を取付け、第 2 支持体 3 の可動 間にへ ンドであるスタイダ付へンド4を接着している。 そして、デイスク状記録媒体であるハードディ スク5を高速で回転駆動することによつて、スラ イダ付ヘッド4を第1及び第2支持体2、3の弾 性に抗してミクロンオーダでハードデイスク 5 から浮上させ、ヘッド移動部材 1 によつてスライダ付ヘッド4をハードデイスク 5 のほぼ半径方向に移動(走査)させるようにして、ハードデイスク 5 の記録、再生を行う。なお、第 2 支持体 3 はハードディスク 5 から浮上されるスライダ付ヘッド 4 の姿勢を翻御する。

[発明が勝次しようとする課題]

本発明は、衝撃によつてヘッド支持部やヘッド

なお、第3図に示した従来例と同一構造部には同 一の符号を付して重複説明を省略する。

従来公知のように、ハードディスク接置は、シャーン歌用のハウジング本体もとハウジングカバーフとによつて構成されるハンジング 8 内に密封されている。そして、ハードディスク 5 はハウジング本体も内に取付けられたスピンドルモータ9のスピンドル1 0 に装着されて、矢印 b 方向に関助される。また、ヘッド移動部材1 はハウジング本体も内に取付けられた揺動中心関1 で中心にして、ポイスコイルモータ1 2 によって、

ここでは、ヘッド移動部材1の先端に上下一対の第1支持体2を取付け、これらの先端に上下一対の第2支持体3を介して上下一対のスライダ何ヘッド4を取付けている。

そして、ハードディスク1の矢印 b 方向の高速 回転によつて発生する空気旋によつて、上下一対 のスライダ何ヘッド 4 を第1 及び第2支持体2、

の破損を防止できるようにしたディスク装置を提 供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明のデイスク 装置は、ヘッド移動部材の先端に収付けられた上 記ヘッドのデイスク状記録媒体とは反対側の位置 に、上記ヘッドの移動経路に沿つて緩衝部材を設 けたものである。

〔作用〕

上記のように構成されたディスク装置は、ディスク状記録媒体に対して取角な万向に大きな衝撃が加えられた場合、ヘッドが緩衝部材に当接されてその衝撃が緩和されるので、ヘッド支持部やヘッドの破損を未然に防止できる。

[突施例]

以下、本発明をハードディスク装置に適用した 一実施例を第1図及び第2図を参照して説明する。

3の弾性に抗してハードディスク1の上下にミクロンオーダで浮上させ、ヘッド移動部材1によつて上下一対のスライダ付ヘッド 4 をハードディスク5のほぼ半住方向である矢印 c 方向に移動(走査)して、ハードディスク1の上下両面を記録、再生するように構成している。

そして、上下一対のスライダ付へンド4のハードディスク5とは反対側の近傍位置に、これらスライダ付へンド4の矢印で方向の移動経路につって上下一対の緩衝部材13を設けている。なお、これら上下一対の緩衝部材13はシリコンゴムや発疱弾性体のように衝撃吸収特性が高く、かつ感失を発生しない弾性材料で構成するのが好ましい。そして、これら上下一対の緩衝部材13はハウジング事体6とハウジングのパーフとに接着等によつて取付けられている。なお、ハウジング8内のハードディスク5の外局で緩衝部材13の近傍位置に増減フィルタ14が取付けられている。

とのように構成されたハードデイスク装置によ

れば、ハクジング8にハードディスク5に対して 直角な方向である矢印 a、a、方向の大きな簡単が 加えられた場合、上下一対のスライダ付へッド 4 は上下一対の級価部材13に当接されてその価琴 エネルギーを吸収し、衝撃が級和される。

従つて、矢印 a、 a 方向の大きな衝撃によつて、 第2支持体3が第1支持体2によつて矢印 a、 a 方向に大きく振り回されて、ヘッド支持体である 第2支持体3 ヤスライダ付ヘッド 4 が破損される ことを未然に防止できる。

ものであつて、第1図は受部の拡大側面図、第2 図はハウジングカバーを取り除いた状態の全体の 平面図である。

第3図は従来例の関面図である。

また、図面に用いられている符号において、

- 1 …… ヘッド移動部材
- 2 …… 第 1 支持体
- 4 ……… スライダ付ヘッド(ヘッド)
- 5 ……… ハードデイスクしデイスク状

記母媒体

1 3 級衝形材

である。

代 理 人 土 屋 朋

8.

以上、本発明の災施例に付き述べたが、本発明 は上記実施例に限定されることなく、本発明の技 術的思想に基づいて、各種の有効な変更が可能で ある。

また本発明は、ハードディスク以外の各種のディスク状配録解体を記録、再生する各種のディスク装置に適用可能である。

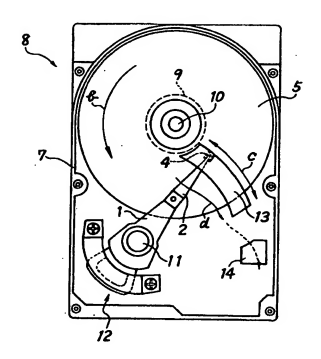
[発明の効果]

本発物は、上述のとおり構成されているので、 次に記載する効果を奏する。

ディスク状配母媒体に対して直角な方向に大きな衝撃が加えられた場合。ヘッドを設備部材に当接させてその衝撃を設和することができるので、ヘッド支持部やヘッドの破損を未然に防止でき、安全性や負額性を著しく向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の一実施例を示した



全体第2図

